

WI-15100	74 G A ---				TCTATTACAGCCCAAGAAAAATACCCAAATTATTTCCAAATAAAGCAAAAAATTTGGAACAGACTGGA GTGAGAAAC[G/A]GGTTCACCAAGCCCTCAAGACAAGATGGACACGGCAGCTGTTCTGGGGT GCATTTCTAGTGGACTTTAT
WI-14492	92 A T AATTACT	CCTTATTTC CCAAATATAA	GTCACCATGTT ATATTTCTTT TAAGAC		TGGTACAGAATGTTTAATTACAGCAGGGCAGTGATTCAGTTAAATAAAATTTAAAAACCTTTATTTT CCCCAATATAAAATTACTAAATTAA[A/T]GTCCTTAAAGAAAAATATAACATGGTGACAGCTTT
WI-12002c	89 T C ---			---	TCTTTAATTTTATCGGAATCCAGGACACAAAGAAAAACCCCAAAACCCACATGGAGACAGAAG ACGAGACACAACCTCCTCCCCAC[T/C]GCCTCCCTGCTCTAGAGTGGGGACAAAGTGGGGGTGAGAC AG
WI-12002b	68 G A ---			---	TCTTTAATTTTATCGGAATCCAGGACACAAAGAAAAACCCCAAAACCCACATGGAGACAGAAG AC[G/A]JAGACACAACCTCCTCCCCACTGCCTCCCTGCTCTAGAGTGGGGACAAAGTGGGGGTGAGAC AG
WI-12002a	30 C G GGACACAA	TCGGAATCCA GGACACAA	TGGTTTTGGG TGTTTTCTT		TCTTTAATTTTATCGGAATCCAGGACACAA[C/G]AAGAAAAACCCCAAAACCCACATGGAGACAG AAGACGAGACACAACCTCCTCCCCACTGCCTCCCTGCTCTAGAGTGGGGACAAAGTGGGGGTGAGAC AG
WI-15116	96 C T GTTCAGTAA	GGGAGOCCTA GTTCAGTAA	CCTGAATATGC AATTATTTATT ATGACA		TTTTCAATTTATTTCCAGAAAAAGAAATCACATTTTCAGTAACAACTTACATATAGAATTTAAACTTTTG TTCTGGAATGGGAGCCCTAGTTGCAGTAA[C/T]GTGTCTATAATAAATAATTGCATATTCAGGATTTTG TGAATAGTGTATTGGGA
WI-12578	37 C T AATGGGA	GGCCTAAAGG AATGGGA	TCAAGCGACCA CCAACAC		GCAAAAGCAAAGCTATGGAGGCCCTAAAGGAATGGGA[C/T]GTGTGGTGGTGGCTTGATACTTGGT GCTTGTGTGTCATGGAGCAGAAGTCTTCTGGTCCATGCAGGGGCGTCACATATTTAACTGCACATAAT TTGGCAAACCTGTCATTC
WI-15153	40 A G GCATTGCA	CCCTTATGTTG GCATTGCA	AACCTCAGATA AGTGCAGTGT T		ATTTACAGTGGCCCAAGATCTCCCTTATGTTGGCATTGCA[A/G]JAGACACTGCACCTTATCTGAGGTTA GAAAAATGTAGTCTTAATAGCCCTCTTAATGTGTAGCAAGGCAAAATTACCATTTCCCTAA
WI-15215	84 G C TCAAAATGGG	TGGCTTTAGAA TCAAAATGGG	CCAACAGGGGA AAAAGTCA		CCTTTGTCTCTGAACCTGGGACCAAGGATGTGAATAATTTTGAATCTGATGCAGGTCGAGGTATGGC TTTAGAATCAAATGGG[G/C]TGACTTTTCCCTGTGGTGGAACCTCTGTGAGGGTTTGGCA
WI-15225	80 C T C	CTTGAGGACCT AGAAAGCAAA	TTTGATTGGCA TAATCACTCC		AGGAAAGAGTGGTAAAGCAAGGCGATCATTTGGATGGAATGATTATGTGTACAGCACTTGAGGAC CTAGAAAGCAAAAC[C/T]GGAGTGATTATGCCAATCAAAATGCAAGGTGGAGATATGCTAAAA
WI-15152	51 G A ---			---	AATTTGCTAGTGCAAATGGACCCAGAATTGGAAGGGCTATGTAACACACAC[A/G]ATATGCACACCAC AGCCATGTCAGTGTACAGATCCTCTTGTGCAATTCAGCTTTCTTTAAAAACACATCAAGGCTGCA
WI-15123	55 C T TAGGATG	TGTTAGTGACA GACAGATAAA	TTGCTTAAGGG CAAACAGAC		TGACTGTATACCAAATGCTGTGCTTAATGTTAGTGACAGACAGATAAATAGGATG[C/T]GTCTGTTT GCCCTTAAGCAATTTACAACCTCACTGGGGAAGAAACAGACATGCAACACGAGATAAAACACAAT